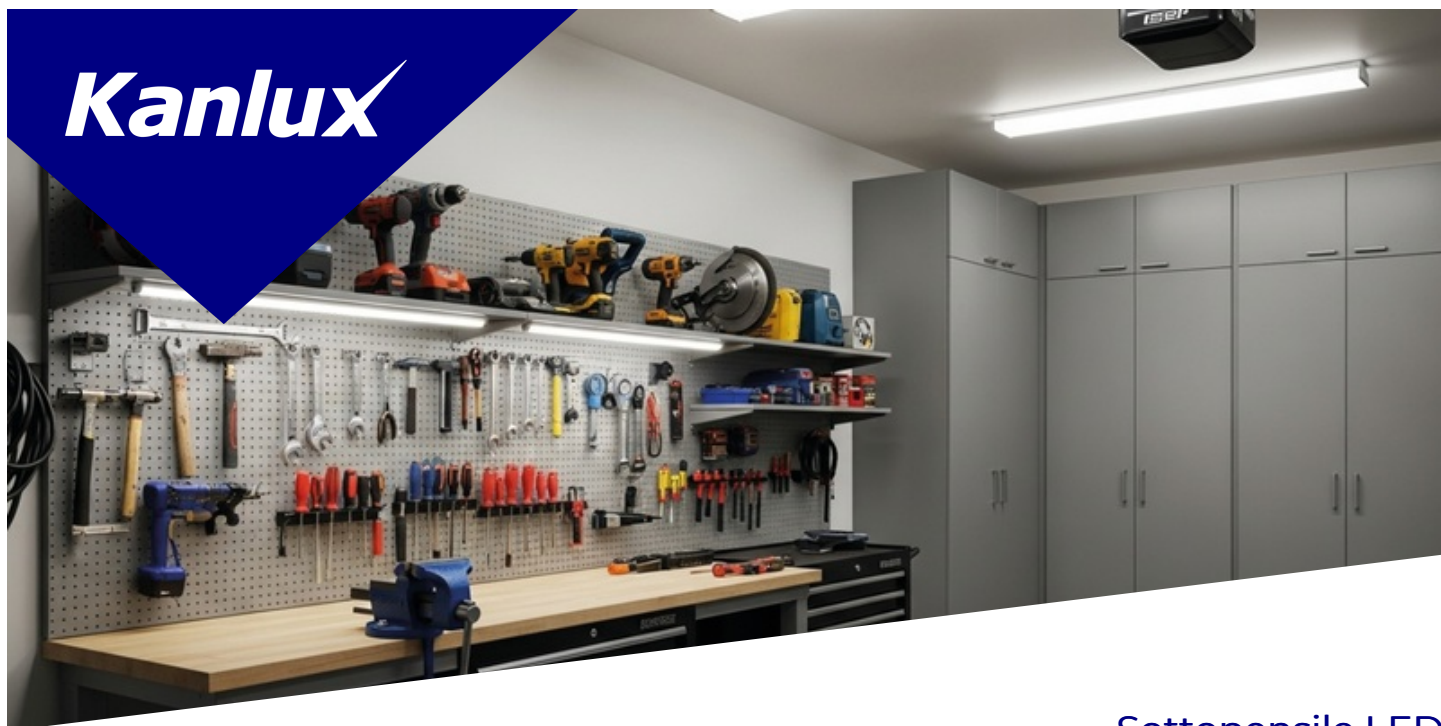


# Kanlux



EAN: 5905339292162

Sottopensile LED  
Kanlux 29216 MERA LED 8W CCT



## PARAMETRI DEL PRODOTTO

Tensione nominale [V]	220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]	50
Potenza massima [W]	8

Data di emissione: 08.04.2026, 15:11

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland [kanlux@kanlux.com](mailto:kanlux@kanlux.com)

IT

## PARAMETRI DEL PRODOTTO

Flusso luminoso [lm]	1000 (WW) / 1030 (NW) / 940 (CW)
Temperatura di colore [K]	3000/4000/6500
Angolo di illuminazione [°]	120
Tipo di spia	LED SMD
LED integrati	si
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
Tonalità della luce	Bianco caldo, bianco, Bianco freddo
Indice di resa cromatica	80
Durata [h]	30000
Numero di cicli accensione/spegnimento	≥15000
Luogo d'uso	all'interno
Grado IP	20
Possibilità di collegamento passante	si
Compatibile con dimmer	non
Interruttore	si
Numero massimo di collegamenti passanti	15
Sostituibilità della sorgente luminosa LED	Solo personale qualificato può sostituire la sorgente luminosa a LED
Sostituibilità dell'apparecchiatura di comando	Solo personale qualificato è autorizzato a sostituire l'apparecchiatura di controllo
Categoria del prodotto secondo il regolamento 2019/2020/UE	Prodotto contenitore (CP)
Contenuto di mercurio nella lampada [mg]	0

## DIMENSIONI E MONTAGGIO

Altezza [mm]	35
Larghezza [mm]	24
Lunghezza [mm]	600
Lunghezza del cavo [mt]	1.5
Luogo di montaggio	montaggio a parete , montaggio a soffitto
Tipo di allacciamento	cavo con una spina (terminale)

## MATERIALE E COSTRUZIONE

Colore	bianco
Materiale del corpo	metallo
Diffusore	PC
Grado di protezione contro le scosse elettriche	II
Forma	rettangolare
Distanza minima dall' oggetto illuminata	0,3m
Temperatura esercizio [°C]	5÷25

## PARAMETRI DELLA SORGENTE LUMINOSA

Modulo a LED	T504B2-CCT-208-29S2P-591x10-V1
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Moduli (Lampadina led)	1
Flusso luminoso della lampadina da accesa $\Phi_{use}$ [lm]	1260
Flusso luminoso della lampadina da accesa $\Phi_{use}$ [lm]	in sfera (360°)
Altezza della lampadina [mm]	591
Larghezza della lampadina [mm]	10
Profondita' della lampadina [mm]	2

## LOGISTICA

Unità di misura	pezzo
Tipo di confezionamento	40
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario	1
Numero di pezzi in un imballaggio	40
Peso unitario netto [g]	202
Grammatura [g]	305
Peso unitario lordo [g]	284
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]	95
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]	3.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]	4
Peso della scatola di cartone [Kg]	12.2
Larghezza della scatola di cartone [cm]	29.5

Data di emissione: 08.04.2026, 15:11

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

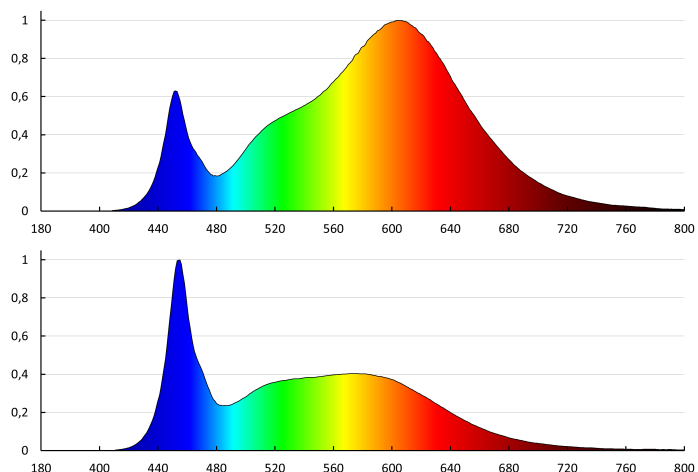
## PARAMETRI DELLA SORGENTE LUMINOSA

Coordinate cromatiche (x)	0,38
Coordinate cromatiche (y)	0,38
Fattore di sopravvivenza	0,9
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,96
Sorgente luminosa a colori variabili	non
Sorgente luminosa ad alta luminanza	non
Schermo antiriflesso	non
Regolabile	non

## LOGISTICA

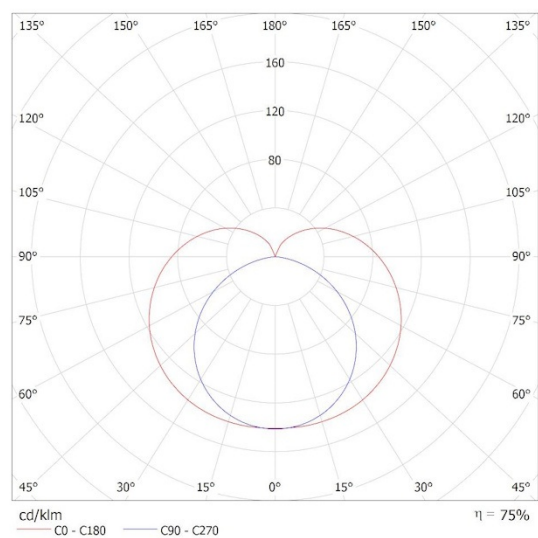
Altezza della scatola di cartone [cm]	22.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm]	96.5
Volume della scatola di cartone [m <sup>3</sup> ]	0.064052

## DATI FOTOMETRICI



KANLUX S.A. (kat 29216) MERA LED 8W CCT / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 29216) MERA LED 8W CCT  
Lampy: 1 x MERA LED 8W CCT 3000K



Data di emissione: 08.04.2026, 15:11

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com